

Chief Videowall Lösungen

1
Präzise Feinjustage der Displays

Leichtes, werkzeuggestütztes Ausrichten der Bildschirme mit getrennten Reglern für horizontale und vertikale Höhenverstellung

2
CONTROLZONE™-Nivellierung

Feinjustage und Niveaueausgleich an allen Verbindungspunkten

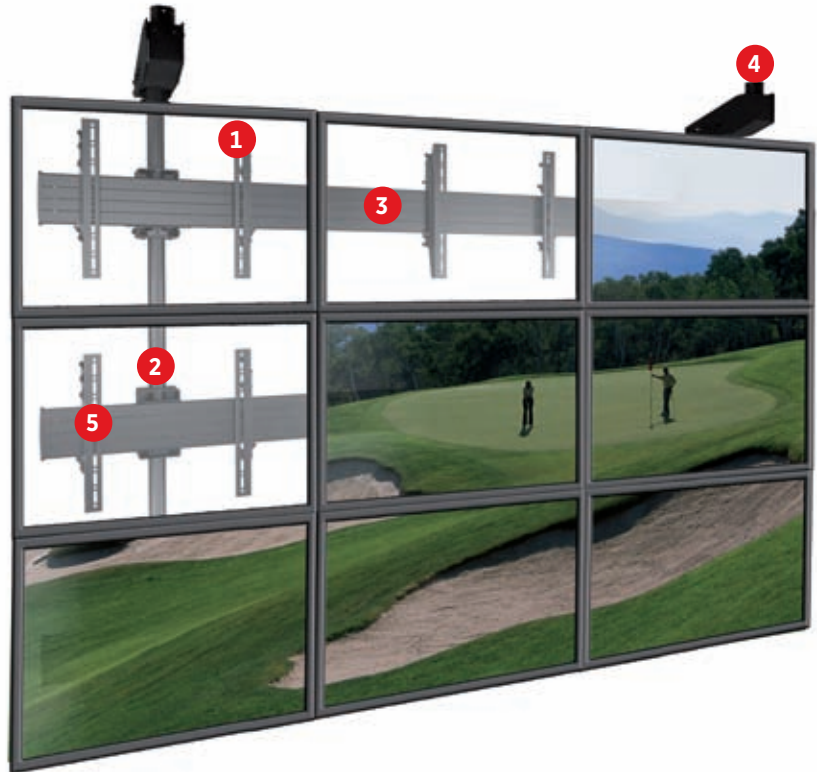
3
Durchgängige Trägerprofile

Durchgängige horizontale Trägerprofile ermöglichen eine variable und lückenlose Displayinstallation

4
Stabile Konstruktion

5
Erweiterbar

Verbindungspunkte an Trägerprofilen für noch breitere Displaywände



Videowall Deckenhalterungen

Abbildung	Beschreibung, Empfohlene Displaygröße	Beschreibung	VESA Abmessungen	Preis	Artikel-Nr.
	LCM2x1U Universaldeckenhalterung für 2 Displays 40-55 Zoll	Tragfähigkeit max. 57 kg pro Display Neigbar: +5°, - 20° kompatibel zu CMA, CPA	jede Breite, Höhe 100-400 mm		7516 B00 075
	LCM3x1U Universaldeckenhalterung für 3 Displays 40-55 Zoll	Tragfähigkeit max. 57 kg pro Display Neigbar: +5°, - 20° kompatibel zu CMA, CPA	jede Breite, Höhe 100-400 mm		7516 B00 076
	LCM2x2U Universaldeckenhalterung für 2 x 2 Displays 42-50 Zoll	Tragfähigkeit max. 57 kg pro Display Neigbar: +5°, - 20° kompatibel zu CMA, CPA	jede Breite, Höhe 100-400 mm		7516 B00 077
	LCM3x2U Universaldeckenhalterung für 3 x 2 Displays 42-50 Zoll	Tragfähigkeit max. 57 kg pro Display Neigbar: +5°, - 20° kompatibel zu CMA, CPA	jede Breite, Höhe 100-400 mm		7516 B00 078
	LCM3x3U Universaldeckenhalterung für 3 x 3 Displays 42-46 Zoll	Tragfähigkeit max. 57 kg pro Display Neigbar: +5°, - 20° kompatibel zu CMA, CPA	jede Breite, Höhe 100-400 mm		7516 B00 079